

## CARACTERISTIQUES

- Moteur à pôle ombré protégé par impédance
- Débit d'air régulier et efficace
- Rotor thermoplastique PBT UL94V-0
- Idéal pour les applications industrielles

## RS Pro, 230 V c.a., Ventilateur axial c.a., 172 x 51 mm, 509,7m<sup>3</sup>/h, 50 W

RS code commande : 619-6882



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à

payer un prix élevé.

## Description du produit

Présentée par RS Pro, une gamme de ventilateurs axiaux à double roulement à billes c.a. offrant une solution de refroidissement économique sans sacrifier la qualité ou la fiabilité. Avec un cadre en aluminium moulé robuste et un moteur c.a. protégé par impédance à bague de déphasage, ces ventilateurs sont parfaits pour de nombreuses applications. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

## Caractéristiques générales

<b>Débit d'air</b>	235CFM
<b>Vitesse du ventilateur</b>	3500rpm
<b>Niveau de bruit</b>	55dB
<b>Direction de la courbe</b>	Forward
<b>Cadre</b>	Aluminium moulé
<b>Rotor</b>	Plastique PBT UL94V-0
<b>Fonction d'alarme</b>	Non
<b>Indice IP</b>	IP44
<b>Applications</b>	Racks de serveur, armoires électriques et boîtiers ; lignes de production, ventilateurs de plafond/ventilation, ordinateurs de bureau, moteurs à moteur (radiateur dans une voiture), générateurs, compresseurs d'air

### Spécifications électriques

<b>Fonctionnement c.a. ou c.c.</b>	C.a.
<b>Consommation électrique</b>	35W
<b>Tension d'alimentation</b>	230VAC
<b>Courant maximum</b>	150mA
<b>Fréquence en Hz</b>	50/60
<b>Rigidité diélectrique</b>	1 minute @ 1 500 V c.a., 50 / 60 Hz

### Spécifications mécaniques

<b>Dimensions</b>	172 mm x 150 mm
<b>Hauteur</b>	172mm
<b>Largeur</b>	150mm
<b>Profondeur</b>	51mm
<b>Type de roulement</b>	Sphérique
<b>Durée de vie</b>	60 000 heures (L10)

### Spécifications de l'environnement de

<b>Température d'utilisation</b>	-10 à 70 °C.
----------------------------------	--------------

### Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	UL, cUL, TUV, CE, UL94-V0
----------------------------------	---------------------------



### Dimensions: (mm)

